PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003126937 A

(43) Date of publication of application: 08.05.03

(51) Int. CI

B21H 3/04

(21) Application number: 2001318422

(22) Date of filing: 16.10.01

(71) Applicant:

REX INDUSTRIES CO LTD

(72) Inventor:

MARUYAMA MASAAKI

(54) THREAD ROLLING HEAD FOR TAPERED THREAD OF PIPE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a thread rolling head for a tapered thread of a pipe which reduces amount of a resin coat removed prior to thread rolling for a resin coated pipe as well as reducing wear amount of both an automatic stoppage mechanism and a thread length adjustment mechanism.

SOLUTION: The thread rolling head is equipped with a housing 30 comprising a front lid 32, a rear lid 33 and a cylindrical intermediate member 34 connecting the front and the rear lids, a cam ring 35 rotating inside the intermediate member 34, plural thread rolling rollers 31 through which rollers shafts 36 are inserted in their center, and bearing plates 37 in a rectangular plate shape which support both ends of the roller shafts respectively and are inserted slidably in recessed grooves 38 formed radially inside both the front lid 32 and the rear lid 33. An edge side of the length direction of the bearing plate 37 is formed slant and has a pin 37b implanted close to the edge side, while a cam surface 35a slanted correspondingly to a slant surface 37a of the bearing plate 37 and a slanted

elongated groove 35b engaging with the pin 37b are formed inside the cam ring 35.

(19)日本国特許庁 (JP)

3/04

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-126937 (P2003-126937A)

(43)公開日 平成15年5月8日(2003.5.8)

(51) Int.Cl.7

B 2 1 H

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B 2 1 H 3/04

7.

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2001-318422(P2001-318422)

(22)出願日

平成13年10月16日(2001.10.16)

(71)出願人 391010220

レッキス工業株式会社

大阪府大阪市中央区西心斎橋1丁目4-5

(72)発明者 円山 昌昭

京都府相楽郡精華町大字乾谷小字三本木8

– 3

(74)代理人 100077517

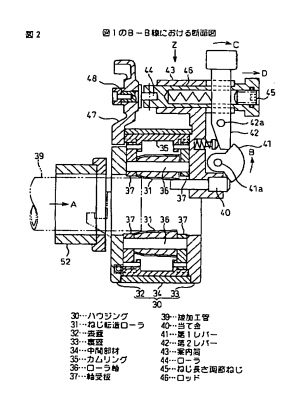
弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 管用テーパーねじ転造用ヘッド

(57)【要約】

【課題】 本発明は、樹脂被覆管のねじ転造前の樹脂被 覆を除去する量が少なくてすみ、且つ自動切上げ機構兼 ねじ長さ調節機構の磨耗を少なくした管用テーバーねじ 転造用ヘッドを実現することを目的とする。

【解決手段】 表蓋32と裏蓋33と、該表蓋と裏蓋とを結合する円筒状の中間部材34とよりなるハウジング30と、前記中間部材34の内側を回動するカムリング35と、中心にローラ軸36が挿通された複数個のねじ転造ローラ31と、前記ローラ軸36の両端をそれぞれ支持し、且つ表蓋32と裏蓋33の内側に放射状に形成された凹溝38に摺動可能に挿入された矩形板状の軸受板37とを具備し、前記軸受板37の長手方向の一方の辺は傾斜して形成されると共に該辺の近傍にピン37bが植設され、前記カムリング35の内側には前記軸受板37の傾斜面37aに対応して傾斜したカム面35a及び前記ピン37bに係合する傾斜した長溝35bが形成されて成るように構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表蓋(32)と裏蓋(33)と、該表蓋 (32) と裏蓋(33) とを結合する円筒状の中間部材 (34) とよりなるハウジング (30) と、

前記中間部材(34)の内側を回動するカムリング(3

中心にローラ軸(36)が挿通された複数個のねじ転造 ローラ(31)と、

前記ローラ軸(36)の両端をそれぞれ支持し、且つ表 蓋(32)と裏蓋(33)の内側に放射状に形成された 凹溝(38)に摺動可能に挿入された矩形板状の軸受板 (37) とを具備し、

前記軸受板(37)の長手方向の一方の辺は傾斜して形 成されると共に該辺の近傍にピン (37b) が植設さ れ、前記カムリング(35)の内側には前記軸受板(3 7) の傾斜面(37a) に対応して傾斜したカム面(3 5a) 及び傾斜した長溝(35b)が形成され、該長溝 (35b) に前記軸受板 (37) に植設されたピン (3 7b) が係合してなり、

前記カムリング (35) を回動させることによりねじ転 20 造ローラ(31)がカムリング(35)の半径方向に移 動することを特徴とする管用テーパーねじ転造用ヘッ

【請求項2】 ねじ転造された被加工管(39)により 押圧移動される当て金(40)と、

該当て金(40)により回動される第1レバー(41)

該第1レバー(41)により回動される第2レバー(4 2) と、

該第2レバー(42)により押圧されて移動し、且つ、 先端にローラ(44)を有し、後端にねじ長さ調節ねじ (45) を有するロッド(46) とが前記裏蓋(33) に設けられ、

前記カムリング(35)に固定されて該カムリング(3 5) を回動させることができるアーム(47)と、 該アーム(47)に設けられて前記ローラ(44)に接 触する偏心カム(48)とを具備した自動切上げ兼ねじ 長さ調整機構及びねじ径調整機構が設けられて成ること を特徴とする請求項1記載の管用テーパーねじ転造用へ

【請求項3】 前記第1レバー(41)が扇形をなし、 所定角度回動すると当て金(40)との係合が離脱する 安全機構が設けられて成ることを特徴とする請求項2記 載の管用テーパーねじ転造用ヘッド。

ッド。

【請求項4】 前記表蓋(32)の前部中央に被加工管 (39) の外径を切削することができる外径切削部 (5 2) が移動可能にアーム (51) により支持されて設け られ、該外径切削部 (52) は、ハウジング (30) の 側方に退避し、さらにその状態から後方に退避できるよ 成ることを特徴とする請求項1記載の管用テーパーねじ 転造用ヘッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は管用テーパーねじ転 造用ヘッドに関する。詳しくは、外周に樹脂が被覆され た被加工管をねじ転造加工する場合、樹脂被覆の予め除 去する部分を少なくすることができ、且つ、ねじ転造加 工後、被加工管を逆転させずに取り出し可能とした管用 テーパーねじ転造用ヘッドに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、水道配管用の鋼管を管継手を用い て接続する場合には、鋼管の端部に管用テーパーねじを 加工する必要があるが、その場合、テーパーねじの加工 には切削形成する方法と、塑性加工による方法とがあ る。

【0003】塑性加工による方法には、1例としてねじ 転造用ヘッドが用いられている。図6~図9はテーパー ねじ転造用ヘッドの1例を示す図で、図6は正面図、図 7は図6のA-A線における断面図、図8は裏蓋を除い た状態を示す図、図9は要部分解斜視図である。各図に おいて、符号1はハウジングであり、該ハウジング1 は、円筒状の中間部材2と、該中間部材2にねじ5にて 固定された表蓋3と裏蓋4とよりなる。そして、該ハウ ジング1の中には図7及び図8に示すように中間部材2 の内周に接して回動できるロータ6と、複数個のねじ転 造用ローラ7が収容されている。

【0004】そして、ねじ転造用ローラ7は、表蓋3及 び裏蓋4にそれぞれ保持された偏心軸受8に軸9を介し て回動自在に且つ同一円周上に等間隔に配置されてお り、該偏心軸受8は表蓋3または裏蓋4に支持される円 板部8aに偏心して軸孔8bが設けられ、且つ先端にピ ン8cを有するレバー8dが形成されている。

【0005】また、ロータ6は、前記偏心軸受8のピン 8 cに係合する複数の溝 6 a が形成されている。さらに 該ロータ6には図6に示すように表蓋3に形成された窓 3 a を通してロータ駆動用のアーム 1 0 がねじ 1 1 によ り取り付けられている。そして該アーム10によりロー タ6を回動することにより、溝6a、ピン8cを介して 40 偏心軸受8を回動し、ねじ転造用ローラ7をハウジング 1の半径方向に移動できるようになっている。また該口 ータ駆動用アーム10には図7に示すように偏心ピン1 2 aを有する調節つまみ12 bが設けられている。

【0006】また、裏蓋4には図7及び図9の如く、被 加工管13とほぼ同径で且つハウジング1の中心軸方向 に摺動可能な当て金14と、該当て金14に設けられた ピン14 aに係合して駆動されるレバー15がピン16 に軸支されて設けられている。また、裏蓋4と中間部材 2を挿通してブッシユ17が挿入された底付き孔18が うに前記アーム(51)に折れ曲り可能部が設けられて 50 穿設され、該底付き孔18にはばね19により付勢され

-2-

.3

たカムロッド20が挿入され、該カムロッド20は前記レバー15に係合し押圧駆動されるようになっている。【0007】カムロッド20にはカムとなる斜面20aが形成されており、該斜面20aに当接するカム従動面21aを一端に有し他端にピン21bを有し、且つ中央部をピン22で軸支された従動レバー21が中間部材2と裏蓋4との間に設けられている。

【0008】また、中間部材の扇形部分にはハウジング1の中心を中心とする円弧状の2本の案内溝23,23′が形成され、該案内溝23,23′に案内されて摺動可能な摺動部材24が設けられている。そして図9の如く、該摺動部材24の一方の面には前記従動レバー21のピン21bに係合するカム溝25が形成され、上部には、ピン26に軸支された偏心ピン係合用レバー27が設けられ、前記ロータ駆動用のアーム10に設けられた偏心ピン12aに係脱自在に係合されており、該偏心ピン12a及び調節つまみ12bと前記偏心ピン係合用レバー27とでねじ径調節機構12を構成している。また、前記摺動部材24はばね28により矢印下方向に付勢されている。

【0009】そして、図7の如く前方から被加工管13を挿入した状態から、該被加工管13を回転させながら押し込むと、該被加工管13はねじ転造用ローラ7によりねじを転造されながら矢印B方向に引き込まれる。同時に当て金14も被加工管13により押し出されてレバー15を矢印C方向に回動させる。

【0010】レバー15が回動すると図9の如く、該レバー15の先端でカムロッド20を押圧しばね19の付勢力に抗して矢印D方向に移動させる。カムロッド20が矢印D方向に移動すると、その斜面20aに当接している従動レバー21のカム従動面21aがカムロッド20の斜面20aをすべり降り該従動レバー21を矢印E方向に回動させ、ピン21bを上方へ移動させる。

【0011】ピン21bが上方へ動くと、該ピン21bに係合している摺動部材24のカム溝25の斜面25aがピン21bの拘束から開放される。これにより摺動部材24はばね28の引っ張り力により矢印下方向に移動する。そして該摺動部材24の偏心ピン係合用レバー27に係合している偏心ピン12aを介してロータ駆動用アーム10も該摺動部材24と共に移動しロータ6を回40動させ、図10の如く該ロータ6の溝6aに係合している偏心軸受8のピン8cを矢印G方向に移動しレバー8dを(a)図の状態から(b)図の状態に回動させ、転造用ローラ7を被加工管13から隔離させる。これにより被加工管13を回転させることなく引き出すことができる。

【0012】なお、ねじ径調節機構12は、つまみ12 bを回転して偏心ピン12aの位置を調節することによ り、摺動部材24とロータ駆動アーム10との相対位置 を変化させ、ロータ6の初期位置を調整することができ 50 ーム47と、該アーム47に設けられて前記ローラ44

る。これにより偏心軸受8を介して転造用ローラ7の半径方向の位置を調整し、転造するねじのねじ径を調節することができる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の管用テーバーねじ転造用ヘッドにおいては、防錆用樹脂が被覆された樹脂被覆管にねじ転造加工を行う場合、予めねじ加工部分の樹脂被覆を除去するが、偏心軸受の外径が大きいため、表蓋の内径が小さくなり樹脂被覆が当たるため、ねじ加工部分より余分に樹脂被覆を除去する必要がある。このため実際の配管時に、樹脂被覆を余分に除去した部分に多量の防錆用のテープを巻回しなければならないという問題がある。また、ねじ長さ調整機構部の各摺動部分(符号20a,30a,34aで示す部分)には大きな力が掛かり磨耗が大きいという問題がある。

【0014】本発明は上記従来の問題点に鑑み、樹脂被 覆管のねじ転造前の樹脂被覆を除去する量が少なくてす み、且つねじ長さ調整機構部の摺動部分の磨耗を少なく した管用テーパーねじ転造用ヘッドを実現することを目 20 的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の請求項1は、表蓋32と裏蓋33と、該表 蓋32と裏蓋33とを結合する円筒状の中間部材34と よりなるハウジング30と、前記中間部材34の内側を 回動するカムリング35と、中心にローラ軸36が挿通 された複数個のねじ転造ローラ31と、前記ローラ軸3 6の両端をそれぞれ支持し、且つ表蓋32と裏蓋33の 内側に放射状に形成された凹溝38に摺動可能に挿入さ れた矩形板状の軸受板37とを具備し、前記軸受板37 の長手方向の一方の辺は傾斜して形成されると共に該辺 の近傍にピン37bが植設され、前記カムリング35の 内側には前記軸受板37の傾斜面37aに対応して傾斜 したカム面35a及び傾斜した長溝35bが形成され、 該長溝35bに前記軸受板37に植設されたピン37b が係合してなり、前記カムリング35を回動させること によりねじ転造ローラ31がカムリング35の半径方向 に移動することを特徴とする。

【0016】この構成を採ることにより、樹脂被覆管に ねじ加工するとき、偏心軸受を用いていないため、予め 除去する樹脂被覆の量を少なくすることができる。

【0017】また、請求項2は、ねじ転造された被加工管39により押圧移動される当て金40と、該当て金40により回動される第1レバー41と、該第1レバー41により回動される第2レバー42と、該第2レバー42により押圧されて移動し、且つ、先端にローラ44を有し、後端にねじ長さ調節ねじ45を有するロッド46とが前記裏蓋33に設けられ、前記カムリング35に固定されて該カムリング35を回動させることができるアーム47と、該アーム47に設けられて前記ローラ44

に接触する偏心カム48とを具備した自動切上げ兼ねじ 長さ調整機構及びねじ径調整機構が設けられて成ること を特徴とする。

【0018】この構成を採ることにより、ねじ長さの調 整およびねじ径の調整が可能であり、且つ、ねじ転造後 にねじ転造ローラを自動的に退避させることができ、被 加工管を回転させずにヘッドより取り出すことができ る。

【0019】また、請求項3は、前記第1レバー41が 扇形をなし、所定角度回動すると当て金40との係合が 10 離脱する安全機構が設けられて成ることを特徴とする。 この構成を採ることにより、もし被加工管のねじ加工が 長くなり、当て金を押圧し過ぎても、第1レバーとの係 合が外れねじ長さ調整機構の損傷を防止することができ

【0020】また、請求項4は、前記表蓋32の前部中 央に被加工管39の外径を切削することができる外径切 削部52が移動可能にアーム51により支持されて設け られ、該外径切削部52は、ハウジング30の側方に退 避し、さらにその状態から後方に退避できるように前記 20 アーム51に折れ曲り可能部が設けられて成ることを特 徴とする。この構成を採ることにより、外径切削部が邪 魔にならず、ヘッドを使用する装置が小型のもので可と なる。

[0021]

【発明の実施の形態】図1乃至図4は本発明の管用テー パーねじ転造用ヘッドの実施の形態を示す図で、図1は 正面図、図2は図1のB-B線における断面図、図3は 内部構成図、図4は自動切上げ機構及び被加工管外径切 削部を示す図である。本実施の形態は、ねじ転造機構の 他に、自動切上げ兼ねじ長さ調整機構、ねじ径調整機 構、及び被加工管外径切削機構の各機構部を有する。

【0022】前記ねじ転造機構部は、図2及び図3に示 す如く、ハウジング30と、複数個のねじ転造ローラ3 1とを具備しており、ハウジング30は、表蓋32と裏 蓋33と、該表蓋32と裏蓋33とを結合する円筒状の 中間部材34とよりなり、該中間部材34の内側には該 中間部材34の内側に接して回動するカムリング35が 設けられている。そして、前記ねじ転造ローラ31は中 心にローラ軸36が挿通され、該ローラ軸36の両端は それぞれ矩形板状の軸受板37に支持されており、該軸 受板37は表蓋32及び裏蓋33の内側に放射状に形成 された凹溝38に摺動可能に挿入されている。なお、ロ ーラ軸36は成形する転造ねじのリード角に応じて傾斜 して支持されている。

【0023】また図3の如く、前記軸受板37の一方の 辺(カムリングに対向する辺)は傾斜して傾斜面37a が形成され、前記カムリング35の内側には前記軸受板 37の傾斜面37aに対応したカム面35aと、該カム

37の傾斜した辺の近傍には前記長溝35bに係合した ピン37bが植設されている。

【0024】また、自動切上げ兼ねじ長さ調整機構及び ねじ径調整機構は図2の如く、ねじ転造中の被加工管3 9により押圧移動され且つ裏蓋33に摺動自在に設けら れた当て金40と、該当て金40により回動されピン4 1 a で回動自在に支持された扇形の第1レバー41と、 該第1レバー41により回動されピン42aにより回動 自在に支持された第2レバー42と、該第2レバー42 により押圧されて案内筒43内を移動し、且つ、先端に ローラ44を有し、後端にねじ長さ調節ねじ45を有す るロッド46とが前記裏蓋33に設けられている。ま た、前記カムリング35には該カムリング35を回動さ せるよとができるアーム47が固定されて、該アーム4 7には図4 (a) の如く前記ローラ44に接触する偏心 カム48がつまみ48aにより回動可能に設けられてい

【0025】また、被加工管外径切削機構は図1、2及 び図4に示すように、表蓋32の側部にヘッドの中心線 に平行に形成された孔49にシャフト50が回動自在に 支持され、該シャフト50にはヒンジピン50aにより 支持されたアーム51に円筒形の外径切削部52が設け られ、該外径切削部52は表蓋32の前部中央に位置す ることができるようになっている。なお、外径切削部5 2には被加工管39の外径を切削することができる図示 なき刃が設けられている。

【0026】このように構成された本実施の形態は、図 2の状態で被加工管39を回転させながら外径切削部5 2に挿入させることによりその外径を切削することがで きる。次いで、図1の如く、外径切削部52を軸50を 中心にしてヘッドの側方に回転させ、次いで図4の如 く、ヒンジピン50aを中心にして回動して後方に退避 させた後、被加工管39を回転させながら図2の矢印A 方向に進めて、ねじ転造ローラ31間に挿入させること によりその外径にテーパーねじを転造することができ

【0027】さらに転造が進み、被加工管39が当て金 40を押圧移動させると、第1レバー41が矢印B方向 に回動し、第2レバー42が矢印C方向に回動され、さ らに第2レバー42によりロッド46が矢印D方向に移 動する。そして、ロッド46の先端に設けられたローラ 44が偏心カム48からはずれると、図3に示すアーム 47がカムリング35と共にばね35cにより引っ張ら れ矢印E方向に回動する。同時に図5(a)の状態から 図5 (b) のようにカムリング35のカム面35aの移 動により複数の軸受板37はそのピン37bが長溝35 bにより案内されて拡開する方向に移動する。これによ り複数のねじ転造ローラ31が外方に移動するため、ね じ転造ローラ31のねじと被加工管39のねじとの噛み 面35aに平行した長溝35bが形成され、前記軸受板 50 合いが外れ、被加工管39を回転させずに取り出すこと

ができる。

【0028】このようなねじ転造加工の際、当て金40 が被加工管39により押圧された場合、第1レバー41 及び第2レバー42には摺動部分がなく、またロッド4 6は先端にローラ44が設けられているため、軽く動く ようになっている。従って磨耗は少ない。また、ねじ長 さ調節ねじ45を進退させることにより前記ローラ44 が偏心ピン48から離脱する時期を調節でき、ねじ長さ を調節することができる。また偏心カム48を回動しア ーム47を介してカムリング35の初期位置を調節する 10 ことにより、軸受板37の位置を調節し、これによりね じ径を調節することができる。

【0029】また、当て金40が何らかの原因で過度に 移動した場合でも、第1レバー41が、所定角度回動す ると該第1レバー41は当て金40の先端から外れるた め、それ以上は回動しない。そのため第1レバー41以 下の機構は動かず従って機構には過度な力は掛からず安 全である。また、被加工管外径切削部は、ヘッドのそ側 方からさらに後方に退避させることができるため、ヘッ ドを装着するねじ転造機を小型にできる。

[0030]

【発明の効果】本発明の管用テーパーねじ転造用ヘッド に依れば、従来の如くねじ転造用ローラの軸受に偏心軸 受を用いず板状の軸受を用いたため、該軸受板は軸受部 分を小さくでき樹脂被覆管の外径に干渉しないため、予 め樹脂被覆を除去する部分が少なくてすむ。また、自動 切上げ機構兼ねじ長さ調節機構の磨耗部を少なくしたた め磨耗が少なくなり信頼性の向上が得られる。さらに、 被加工管外径切削部をヘッドの側方且つ後方に退避でき るようにしたため装着するねじ切り装置を大型化する必 30 45…ねじ長さ調節ねじ 要がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の管用テーパーねじ転造用ヘッドの実施 の形態を示す正面図である。

【図2】図1のB-B線における断面図である。

【図3】本発明の管用テーパーねじ転造用ヘッドの実施 の形態の内部構成図である。

【図4】 本発明の管用テーパーねじ転造用ヘッドの実施

の形態を示す図で、(a)は図2のZ矢視図、(b)は 被加工管外径切削部を示す図である。

【図5】 本発明の管用テーパーねじ転造用ヘッドの実施 の形態の作用を説明するための図である。

- 【図6】従来の管用テーパーねじ転造用ヘッドを示す正 面図である。

【図7】図6のA-A線における断面図である。

【図8】従来の管用テーパーねじ転造用ヘッドの裏蓋を 除去した状態を示す図である。

【図9】従来の管用テーパーねじ転造用ヘッドの要部分 解斜視図である。

【図10】従来の管用テーパーねじ転造用ヘッドの作用 を説明するための図である。

【符号の説明】

30…ハウジング

31…ねじ転造ローラ

3 2 …表蓋

3 3 … 裏蓋

34…中間リング

35…カムリング

36…ローラ軸

3 7 …軸受板

38…凹溝

39…被加工管

40…当て金

41…第1レバー

42…第2レバー

4 3 … 案内筒

44…ローラ

46…ロッド

47…アーム

48…偏心カム

4 9 …孔

50…シャフト

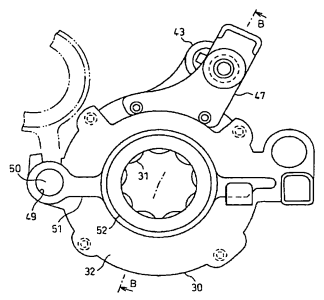
51…外径切削部支持アーム

5 2 …外径切削部

【図1】

図 1

本発明の智用テーバーねじ伝造用ヘッドの実施の形態を示す正面図



30…ハウジング 31…ねじ転造ローラ

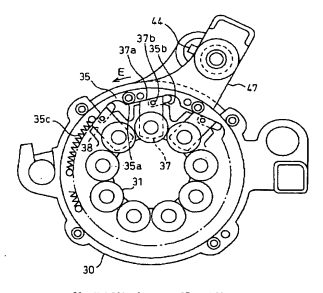
32…表蓋 43…案内間 47…アーム

49…孔 50…シャフト 51…外径切削部支持アーム

52…外径切削部

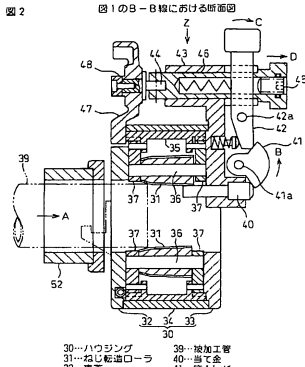
【図3】

図 3 本発明の管用テーバーねじ転造用ヘッドの実施の形態の 内部構造を示す図



30…ハウジング 31…ねじ転造ローラ 35…カムリング 35a…カム面 35b…長孔 35c…はね 37…軸受板 37a…傾斜面 37b…ピン 47…アーム

【図2】



30…ハウシンク 31…ねじむ造ローラ 32…表蓋 33…裏蓋 34…中間部材 35…カムリング 36…ローラ軸 27…軸

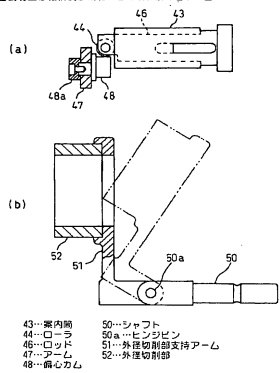
37…軸受板

39…被加工管 40…当て金 41…第1レバー 42…第2レバー 43…案内简 44…ローラ 45…ねじ長さ調節ねじ 46…ロッド

፟ 5

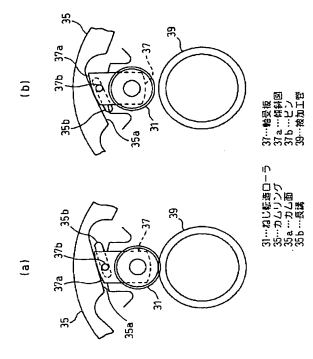
【図4】

図 く 本発明の管用テーバーねじ転造用ヘッドの実施の形態における 自動切上げ機構及び被加工管外径切削部を示す図



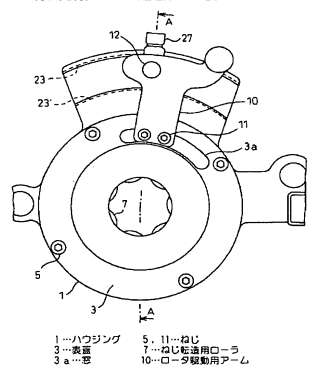
【図5】

本発明の智用テーバーねじ転造用ヘッドの実施の形態の 作用を説明するための図

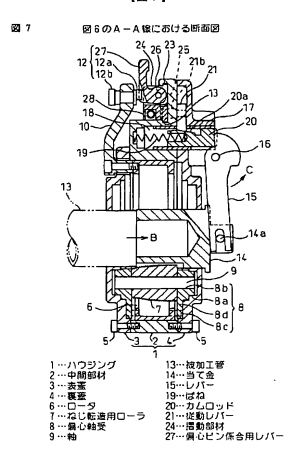


【図6】

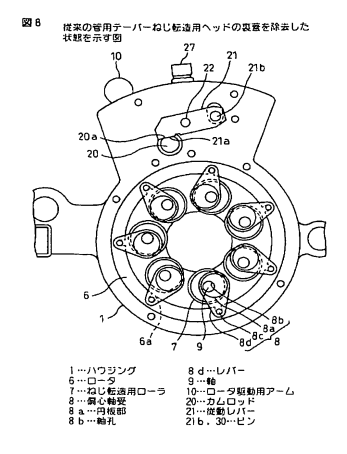
図 6 従来の管用テーバーねじ転造用ヘッドを示す正面図



【図7】

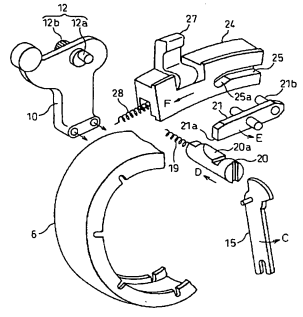


【図8】



【図9】

図 9 従来の管用テーバーねじ転造用ヘッドの要部分解斜視図



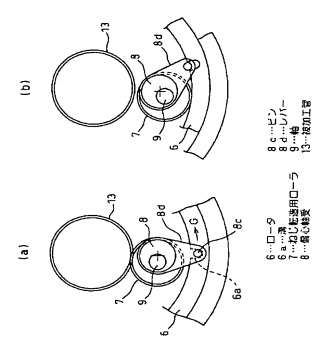
6 …ロータ 10…ロータ駆動用アーム 12…ねじ径調節機構 15…レバー 19, 28…ばね

20…カムロッド 21…従動レバー 24…指動部材 25…カム溝 27…偏心ピン係合レバー

【図10】

图 10

従来の管用テーバーねじ転造用ヘッドの作用を説明するための図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.